

# Baureihe 0272 (GMK)

## Motortyp 404 379

Technische Daten			
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	6140
Nennmoment	$M_N$	[Nm]	0,10
Einschaltdauer		%	
EIN		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	2,1
Getriebeübersetzung	$i$		--
Anschlusswiderstand	2 Lamellen	R	[mΩ]
	4 Lamellen	R	[mΩ]
Anschlussinduktivität	2 Lamellen	L	[mH]
	4 Lamellen	L	[mH]
Läuferträgheitsmoment	$J_R$	[kgm <sup>2</sup> ] × 10 <sup>-6</sup>	72,0
Zahnradwerkstoff			--
Hall IC			
Impuls/Umdrehung Abtriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkungen	4-gängige Schnecke		
Schutzart			IP 30
Gewicht		[kg]	0,90

